

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Sasso Marconi



Regione
Emilia-Romagna




EN GEO


Direzione tecnica
Dott. Geol. Carlo Calafati
Dott. Geol. Francesco Cerutti
Collaboratori
Dott. Geol. Alessandro Ferrari
Dott.ssa Geol. Melinda Raimondo
Dott. Lorenzo Dalle Luche

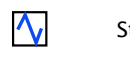
Data
Settembre 2022

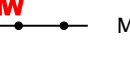
MS3

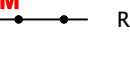
Legenda

 Confine comunale

 Area oggetto di Microzonazione sismica

 Stazione microtremore a stazione singola (HVSR)

 MSW

 REM

8

H

Profondità (m) da p.c. del contrasto di velocità più significativo individuato dalle misure di microtremore ambientale HVSR e riconducibile all'interfaccia terreni di "copertura" / "substrato rigido" ($V_s \geq 800$ m/s) o "non rigido" ($V_s < 800$ m/s) sostanziale.

250

VSH

Velocità V_s (m/s) delle onde di taglio S dei terreni di "copertura" sovrastanti al "substrato rigido" ($V_s \geq 800$ m/s) o "non rigido" ($V_s < 800$ m/s).

